

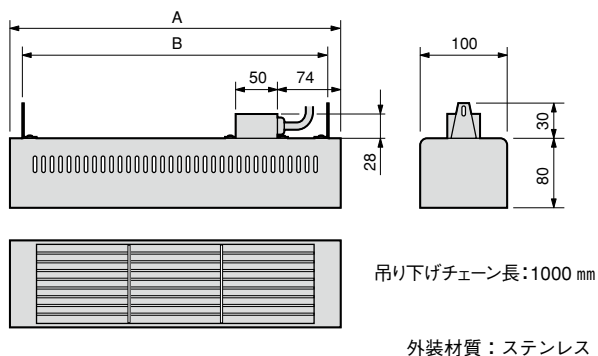
小型天吊り遠赤外線ストーブ

小型なので小規模のスポット暖房に最適です

特 長

- AC100V 電源対応、小型なので場所を選ばず、小規模のスポット暖房に最適です。
- 置場所を取らない、天井から吊り下げ式の遠赤外線ストーブです。
- 熱源には、ハイレックスヒーターを使用していますので、効率よく暖めることができます。また、衝撃や歪などにより割れることもありません。
- 細径のヒーターを使用しておりますので、昇温時間が短くなっております。

寸 法・仕 様



在 庫	◎	◎
型 番	HIE1030	HIE1075
商品コード	00880310	00880320
電 源	100V	
容 量	300 W	750 W
寸 法 (mm)	A	390
	B	360
電 源 電 線	キャブタイヤケーブル 5 m (0.75mm ² ×3芯) (接地 2P 15A 差し込みゴムプラグ付き)	
質 量	2.3 kg	3.1 kg

アプリケーション

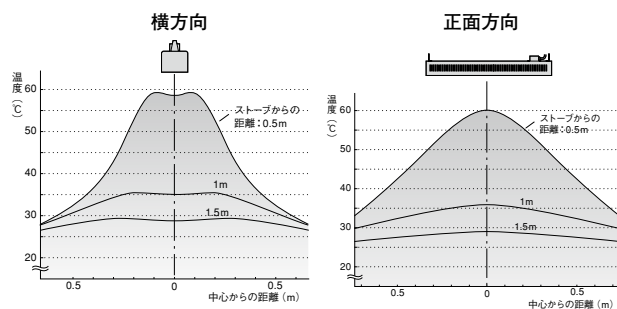
- 寒時における事務所やお風呂の脱衣室にソフトな暖房として。
- 待合室や工事現場における、出入りの激しい場所での采暖。
- 工場内でのスポット暖房に。

使用上のご注意

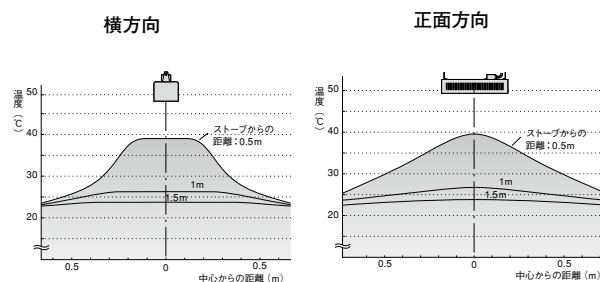
- 取付けは可燃物との距離を十分確保してご使用ください。距離がないと火災の危険があります。
- 発熱部を下向きにしてご使用ください。
- 取扱説明書をよく読み、正しくご使用ください。

●温度分布

HIE1075



HIE1030



注) 測定時の室温(≠測定対象物の温度)は20℃のため、実際の温度上昇は、20℃を引いた温度となります。

天吊り遠赤外線ストーブ

遠赤外線ですから効果的なスポット暖房が実現できます



特 長

- 置場所を取らない、天井から吊り下げ式の遠赤外線ストーブです。
- 熱源には、ハイレックスヒーターを使用していますので、効率良く暖めることができます。また、衝撃や歪などにより割れることもありません。
- 細径のヒーターを使用しておりますので、昇温時間が短時間となっております。

アプリケーション



- 寒冷地におけるトイレやお風呂の脱衣室にソフトな暖房として。

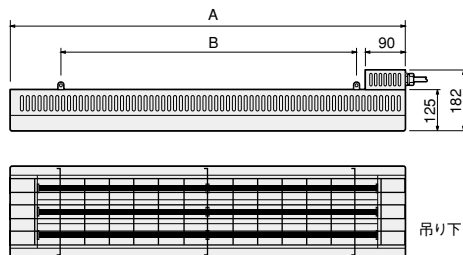
- 待合室や工事現場における、出入りの激しい場所での采暖。
- 工場内での機械装置・機器類の保温、材料の加温・乾燥。
- 塗装修理の部分焼付けや、左官作業における乾燥。

使用上のご注意

- 取付けは可燃物との距離を十分確保してご使用ください。距離がないと火災の危険があります。
- 発熱部の直下（1m 以内）に加熱物を置くような使用はしないでください。本体の温度が上昇して危険です。故障の原因にもなります。
- 発熱部を必ず下向きとしてご使用ください。使用時は取扱説明書により正しくご使用ください。

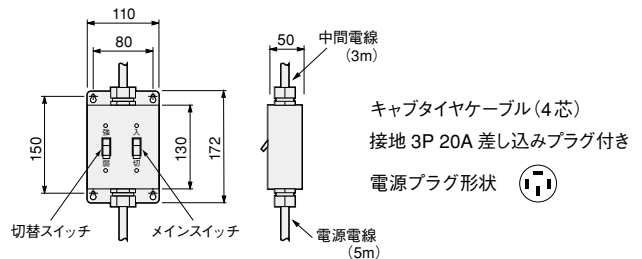
寸 法 ・ 仕 様

●本 体



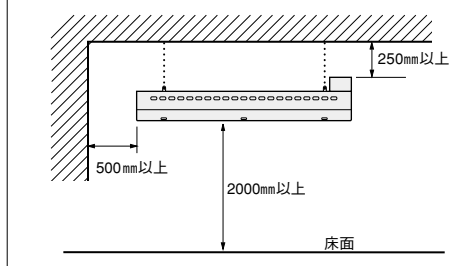
吊り下げチェーン長：600 mm

●スイッチボックス



外装材質：ステンレス

取付け方



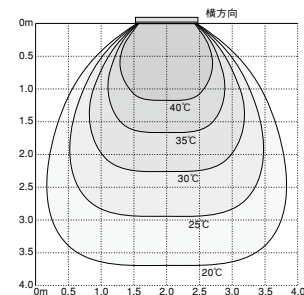
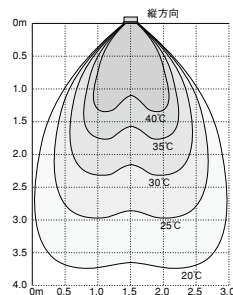
在 庫	◎	◎
型 番	HIE3732	HIE3746
商品コード	00880542	00880552
電 源	三相 200V	
寸 法 (mm)	A	900
	B	600
容 量	3.2kW (強) / 1.6kW (弱)	4.6kW (強) / 2.3kW (弱)
電 源 電 線	キャブタイヤケーブル (1.25mm ² × 4芯) 計8m	
	キャブタイヤケーブル (2mm ² × 4芯) 計8m	
質 量 (kg)	7.9 (5.4)	9.9 (7.4)
() 内は本体のみ		

本機にはキャブタイヤケーブルで接続された、スイッチボックスがついております。操作はこれを使用してください。

●加熱特性

(HIE3746)

加熱物：紙(薄茶褐色、水平)
室 温：10℃



遠赤外線ストーブ

遠赤外線が直接体を暖める



特 長

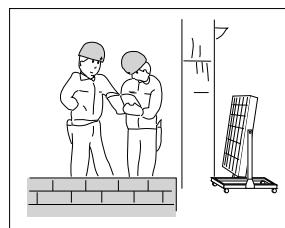
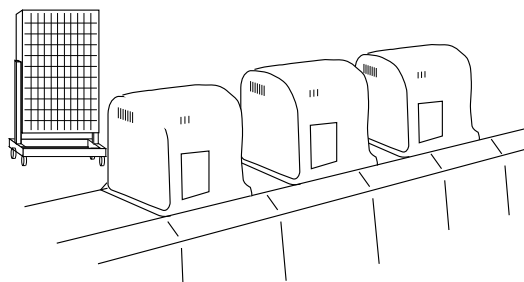
- 大容量により、屋内における局所的な加熱、保温を容易にします。
- 遠赤外線ヒーター“ハイレックス”から豊富に放射される遠赤外線（熱線）は、外気温や風にも関係なく到達し、発熱する理想的な加熱効果が得られます。
- ヒーターはハイニッケル鋼パイプにセラミックスを強固にコートした環境に配慮した発熱体。誤って衝撃を与えたり、倒しても破損することはありません。
- 放熱面を垂直から、上向き 90°、中心から外向き 90°までの範囲で（パワフルホットツイン）任意の位置に固定できます。
- キャスター付きですので、手軽に移動できます。（ロック付き）

使用上のご注意

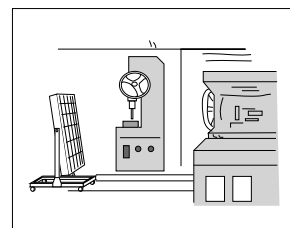
- パワフルホットツインを上向きに回転させ固定する場合には、キャスターをロックして必ず2人以上で行ってください。
- 使用中のストーブから2m以内には、加熱物を置かないでください。
- 取扱説明書をよく読み、正しくご使用ください。

アプリケーション

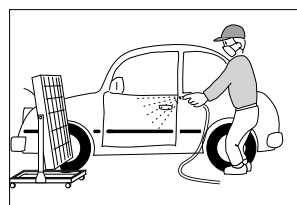
- 工場設備機器類の雰囲気保持（防湿）
- 家畜育成用、ハウス栽培用（暖房）など。
- コンベアを流れる材料・部品の予熱・乾燥・熱処理。



▲ 作業場所での採暖、機器の保持、部品の乾燥、熱処理。



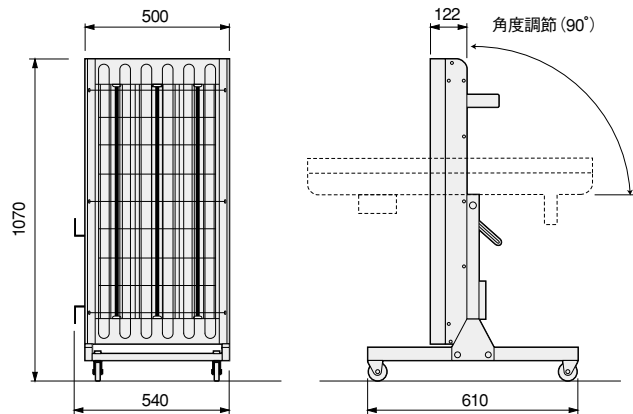
▲ 工場内での機械装置・機器類の保温、材料の加熱・加温・乾燥。



◀ 塗装修理の部分焼き付け。

寸法・仕様

■縦型ストーブ [HIE3146]

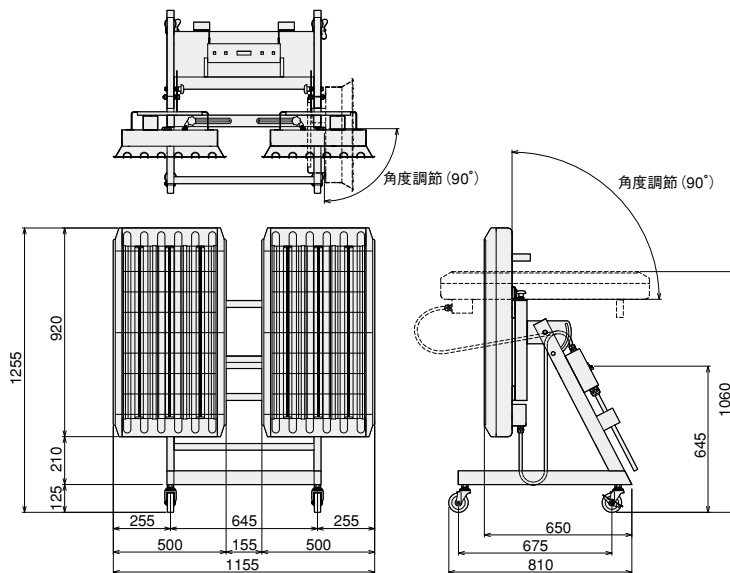


電源プラグ形状

在庫	◎
型番	HIE3146
商品コード	00880521
電源	三相200V
容量	強 4.6kW / 弱 2.3kW 切換式
電源電線	キャブタイヤケーブル (2mm ² ×4芯) 5m 接地 3P 20A 差し込みプラグ付き (品番: WF5420/メーカー: パナソニック)
質量	20 kg

外装・脚部材質: 鉄(塗装)

■パワフルホットツイン [HIE3192]

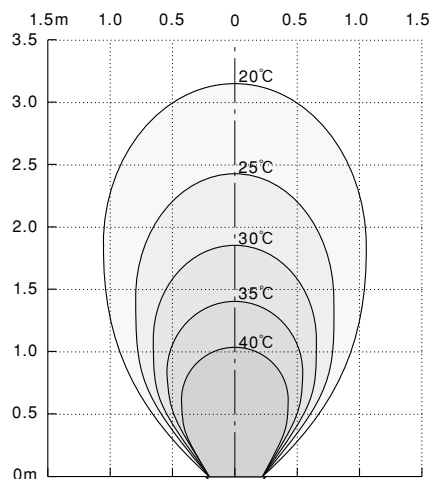


在庫	◎
型番	HIE3192
商品コード	00880350
電源	三相 200V
容量	片面づつ 強 4.6kW / 弱 2.3kW 最大時 9.2kW
電源電線	キャブタイヤケーブル (5.5mm ² ×4芯) 5m 差し込みプラグなし
質量	44 kg

外装・脚部材質: 鉄(塗装)

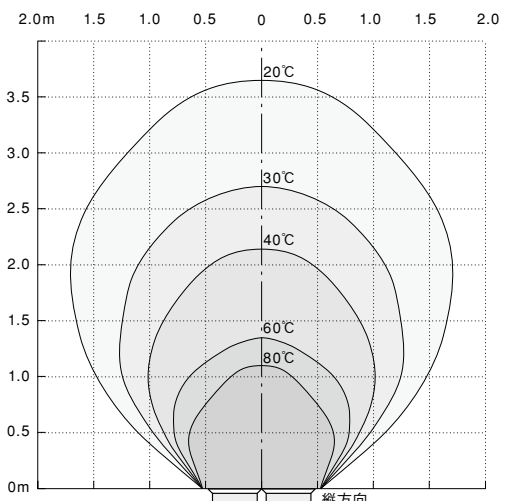
●加熱特性

[HIE3146]



加熱物: 紙(薄茶褐色、垂直) 室温10℃

[HIE3192]



加熱物: 紙(薄茶褐色、垂直) 室温10℃
(ストーブは左右ともに正面を向いた状態)

たきびストーブ (丸型遠赤外線ストーブ)

丸く囲んで暖まる、丸型ストーブ

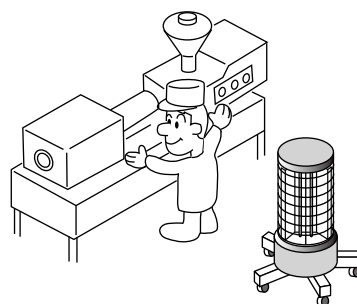


特 長

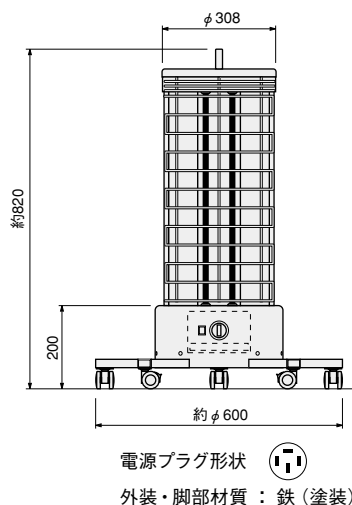
丸く囲んで暖まる、丸型ストーブです。“たきび”を囲むふんいきでご利用ください。
遠赤外線ヒーター“ハイレックス”から豊富に放射される遠赤外線（熱線）は、外気温や風にも関係なく到達し、発熱する理想的な加熱効果が得られます。
ヒーターはハイニッケル鋼パイプに、セラミックスを強固にコートしたニュータイプの発熱体。誤って衝撃を与えたり、倒しても破損することはありません。
5個のキャスターを使用しており、安定でスムーズな移動ができます。（ロック付き）

アプリケーション

- 事務所や待合室の暖房に
- 工場設備機器類の雰囲気保持（防湿）
- 家畜育成用、ハウス栽培用（暖房）など



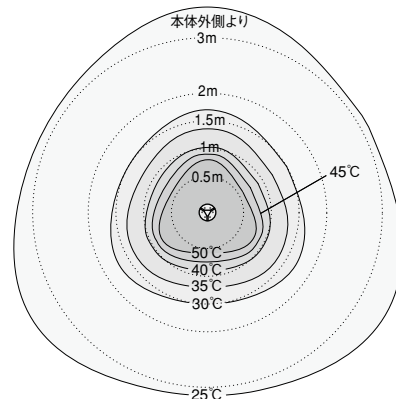
寸 法・仕 様



在 庫	◎
型 番	HIE3645
商品コード	00880560
電 源	三相 200V
容 量	2.25 kW/4.5kW（切替えスイッチ付き）
ヒーター	ハ光ハイレックス遠赤外線 ヒーター6本使用
電源電線	キャブタイヤケーブル（2mm ² ×4芯）5m 接地 3P 15A 差し込みプラグ付き （品番：WF5415/メーカー：パナソニック）
5 本 脚	ご使用時に組み込みをしてください。
安全装置	ブレーカー付き（20A）
キャスター	双輪式（材質ナイロン樹脂） ストッパー2箇所付き
質 量	13 kg

●加熱特性

測定条件
測定雰囲気：20℃
測定高さ：床面より 46 cm
加熱物：紙（薄茶褐色・垂直）



◆工場内などの暖房

天井が高い工場、開放型の整備工場などの全体暖房がしにくい場所では、遠赤外線が直接身体を暖めるのが効果的です。

◆待合室・休憩室

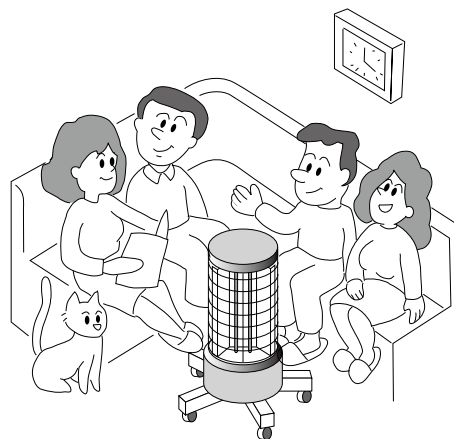
ストーブを囲んでの談話に最適です。

◆室内暖房

面積の小さい事務所などでは、メイン暖房として使用することができます。従来のスポットタイプストーブと比べ、全体を均一に暖めることができます。

◆結露・凍結防止

全方向を均一に加熱しますから、設備機器のための雰囲気保持や、内装工事後の凍結を防止するための暖房に最適です。



標準塗装色はシルバーメタリックですが、大量ご注文には、特別色でも製作いたします。工場内をイメージカラーで統一する場合などにご用命ください。納期についてはご相談ください。

ウォッシュブルストーブ

壁取り付け・天井吊り下げ兼用の水洗い可能なストーブです

特 長

- ヒーター末端部に防水対応をしてありますので、高圧洗浄機などで直接製品を洗うことができます。
- 熱源にはハイレックスヒーターを使用しておりますので、効率よく暖めることができます。また、衝撃や歪みなどにより割れることもありません。
- 壁取り付け・天井吊り下げ兼用でお好みの場所を暖めます。(角度調整付取付金具、天吊りチェーンを標準付属)
- 細径のヒーターを使用しておりますので、短時間で昇温します。
- 本体はステンレス製で耐食性に優れています。

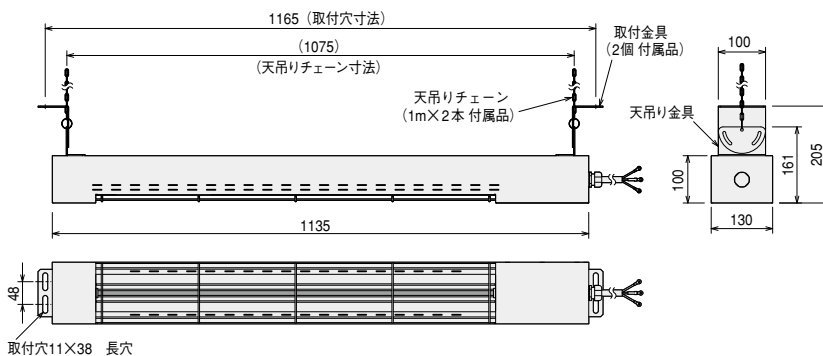
使用上のご注意

- 可燃物との距離を十分確保してご使用ください。距離がないと火災の危険があります。
- 十分な強度のある場所に設置し、周囲に可燃物を置かないようにしてください。
- ヒーター照射面が壁面や可燃物に向かないように設置してください。
- 取扱説明書をよく読み、正しくご使用ください。

アプリケーション

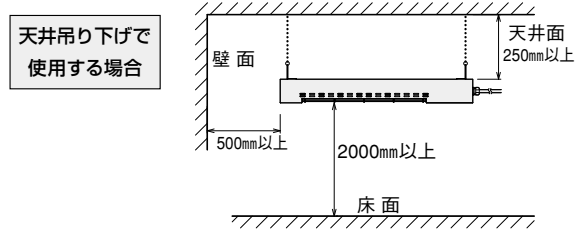
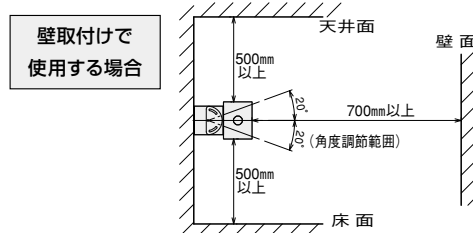
- 水が飛散するような場所での採暖。
- 待合室や工事現場における、出入りの激しい場所での採暖。

寸 法・仕 様



在 庫	◎
型 番	HIE2151
商品コード	00882211
定格電圧	単相 200V
定格消費電力	1.5 kW
水洗い時の高圧洗浄機最高吐出圧力	15MPa以下
保護等級	IP27 相当 (充電部) IP1X (発熱部)
角度調整範囲	± 20°
電源電線	キャブタイヤケーブル 2mm ² ×3芯 2m 丸型圧着端子(M4用)
質 量	約 7 kg (電源電線を含む)

●取付け方



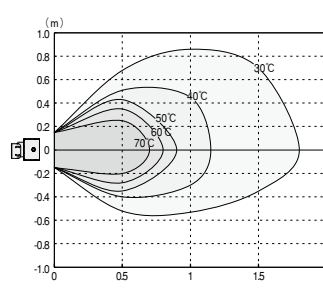
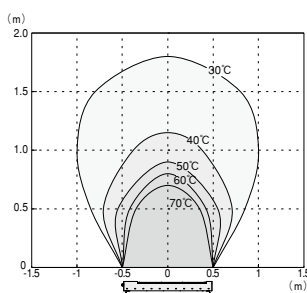
●加熱特性

壁 取 付 け

加熱物：紙（薄茶褐色、垂直）室温：20℃

横方向

縦方向

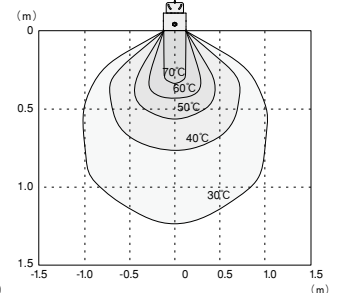
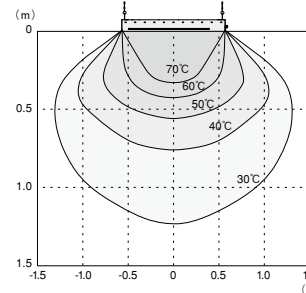


天 井 吊 り 下 げ

加熱物：紙（薄茶褐色、垂直）室温：20℃

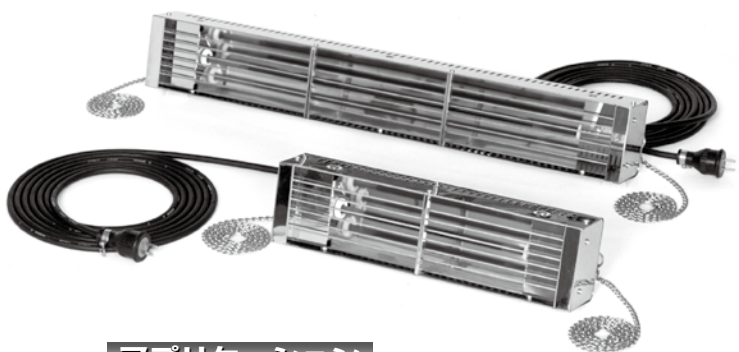
横方向

縦方向



家畜暖房用ハイレックスヒーター

育成牛舎での子牛暖房用に最適な吊り下げタイプのヒーター



アプリケーション

- 育成牛舎での子牛暖房用

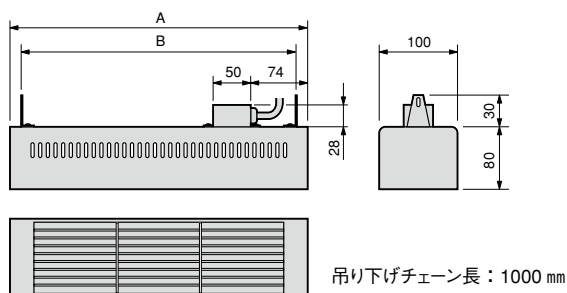
特 長

- 遠赤外線が当たったところだけ暖めますから、経済的です。
- 本体はステンレス製で、耐食性に優れています。

使用上のご注意

- 両方の吊り下げ部には、吊り下げチェーン切れ防止がセットされています。万チェーンが切れたり、フックがはずれた時は、ヒーターの電源が切れるようになっています。
- 発熱部を必ず下向きとしてご使用ください。
- 定期的に清掃を行い、粉塵、汚れなどを取り除いてください。

寸 法・仕 様



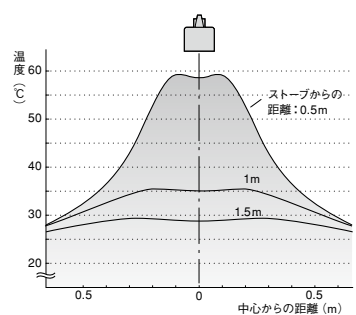
在 庫	◎	◎
型 番	HIE1103	HIE1175
商品コード	00880570	00880580
電 源	100V	
容 量	300W	750W
寸 法 (mm)	A	390
	B	700
電 源 電 線	キャブタイヤケーブル 5m (接地2Pゴムプラグ付き)	
質 量	2.3 kg	3.1 kg

●温度分布

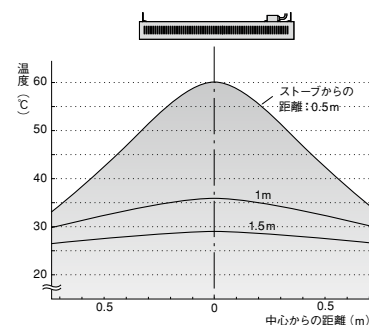
【HIE1175】

注)測定時の室温(≒測定対象物の温度)は20℃のため、実際の温度上昇は、20℃を引いた温度となります。(距離0.5mでの最高温度上昇は40℃となります)

横方向



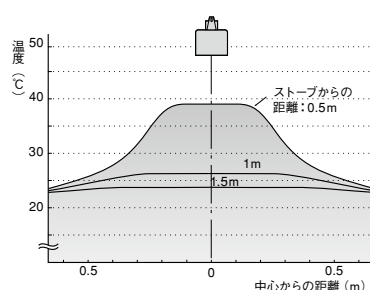
正面方向



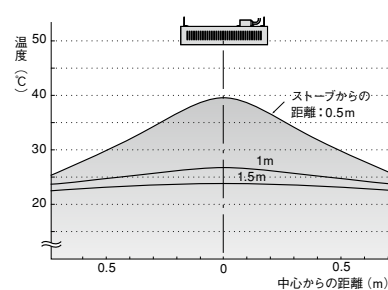
【HIE1103】

注)測定時の室温(≒測定対象物の温度)は20℃のため、実際の温度上昇は、20℃を引いた温度となります。(距離0.5mでの最高温度上昇は20℃となります)

横方向



正面方向



●使用例



コンクリート製大型家畜用給水槽の凍結対策として保温用にHIE1175(100V-750W)2台を使用。凍っても薄氷がはる程度で溶んだ。



子牛の保育舎の暖房用としてHIE1175(100V-750W)を数台使用。

高所取付型カーボンヒーター

立ち上がりが早く高効率

特 長

- 置き場所を取らない、高所取付型の遠赤外線ストーブです。
- 熱源には炭素系発熱体を採用したカーボンランプヒーターを使用。立ち上がりが早く、省電力で高効率、遠赤外線領域での高放射量を実現しました。
- 角度調整機能により、お好みの場所を暖めます。(角度調整付取付金具を標準付属)

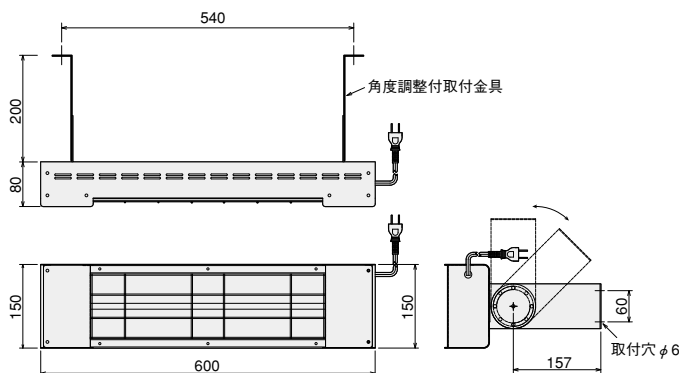
アプリケーション

- 店舗など出入りの激しい場所での「ウェルカムヒーター」として。
- 広い工場内でのスポット暖房に。

使用上のご注意

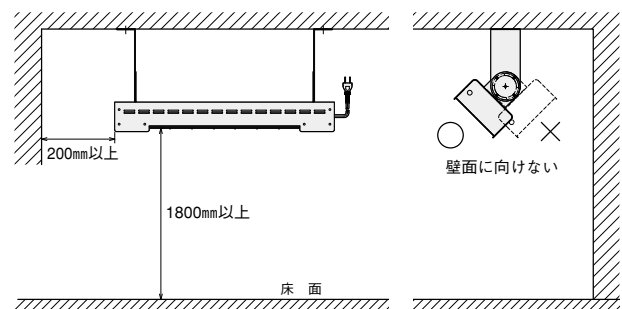
- 取付は十分な強度のある場所にし、周囲に可燃物を置かないようにしてください。
- 角度調整時に、ヒーター照射面が壁面や可燃物に向かないように調整し、しっかりと締め付けてください。

寸 法・仕 様



外装材質 : 銅板(塗装)
取付金具材質 : ステンレス

在 庫	◎
型 番	HIC1069
商品コード	00880535
電 源	100V
容 量	690W
電 源 電 線	プラグ付ゴムコード2m
質 量	約 2.2 kg



ヘルスヒーター

足もとから暖める理想的な“頭寒足熱”の暖房器

HS-420（防水タイプ）



FM-200（非防水タイプ）



使用上のご注意

- 必ずアースの接続をしてください。
- 非防水タイプ（FM-200）を、水のかかる場所で使用しないでください。水が入ると感電・漏電の原因になります。
- コントローラーは、水のかからない場所に取付けてください。
- 使用中の表面温度は高くなります（約 80℃）。必ず履物を履いてご使用ください。

特 長

- 二重安全装置付（75℃自動温度調節器、105℃温度過昇防止装置）ですから、どこでも安心してご使用いただけます。
- 足元だけを温める理想的な暖房方式ですから、効率の良い作業環境が整えられます。
- 使用場所・使用条件などに合わせて、防水タイプ HS-420 と非防水タイプ FM-200 があります。
- コントローラー（HS-420：標準、FM-200：別売り）は、無段階切替式です。

アプリケーション

HS-420（防水タイプ）

- 各種水作業場
- プレス、機械加工などの作業場
- 水産加工場、食肉加工場
- 鮮魚・精肉店
- 各種調理場

FM-200（非防水タイプ）

- スーパーマーケットなどのレジ
- オフィスの足元
- 食品関係で暖房がしにくい作業場
- 駅の改札

寸 法 ・ 仕 様

在 庫	○	○	
型 番	HS-420	FM-200	
商 品 コー ド	13700120	13700110	
電 圧	100V		
容 量	420W	200W	
表 面 温 度	約 80℃		
安 全 装 置	自動温度調節器75℃、温度過昇防止装置105℃		
材 質	本 体	アルミダイカスト（メラミン焼付塗装）	ビニル鋼板（ブラウン t0.8）
	裏 板	ステンレス	ビニル鋼板（ブラウン t0.8）
外 形 寸 法（mm）	710（W）× 375（D）× 35（H）		655（W）× 395（D）× 15（H）
質 量	5.2kg		4.2kg
電 源 電 線	3m プラグ付（アース線 3m付）		
コントローラー	TC-70A（無段階切替式）		なし（別売り）

●コントローラー

（HS-420：標準、FM-200：別売り）



在 庫： ○

型 番： TC-70A

商品コード： 13700130

無段階切替式

電熱式ファンヒーター

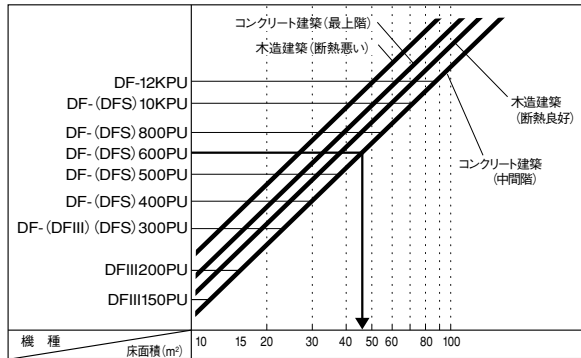
DF 型・DF Ⅲ型・DFS 型

特 長

寒い日も小春日和の暖かさ。安全で、静かで、快適な
クリーン暖房。

特注品で異電圧品も製作可能です

■暖房面積の目安



アプリケーション

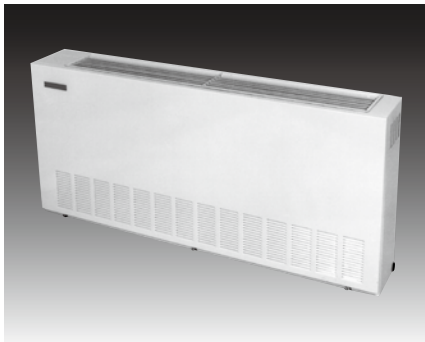
工場、ビル建築現場、ホテル、旅館、学校、寮、病院
など個室の多い建物の暖房に。

守衛所、宿泊所、事務所など夜間ボイラー停止後の補
助暖房用に。

（例）DF-600PU 型をコンクリート建築で、中間階の部屋に取付けた
場合の暖房面積を求める。

（解）左図において、DF-600PU の水平横線と斜め線（コンクリート建
築中間階）が交わる点を求め、そこから垂直におろせば求める暖
房面積が得られます。（矢印：約 45m²）

DF 型 床置形



●お部屋のすみすみまで素早く広がる温風。
スイッチを入れてもお部屋が暖まるのを待つ
のはいやなもの。DF 型ファンヒーターなら
スイッチ ON で暖房開始。

●お部屋の空気を汚さないクリーンな暖房。
灯油やガス焚のような油の臭や酸欠または
中毒などありません。衛生的、健康的で安
心してお使いいただける暖房です。

●静かな運転です。
運転音には静かさを定評のあるクロスフ
ローファンを採用。騒音追放には特別な
心遣いがされております。

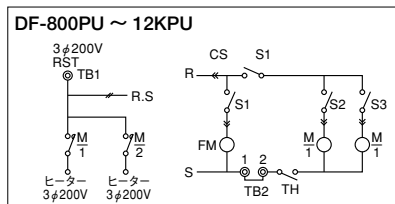
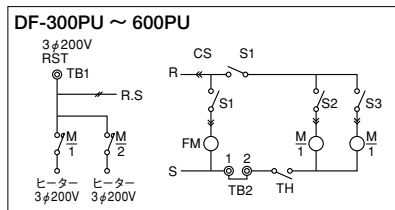
●薄型で小形、取付けや移動も手軽。
スペースのいらない小形でスマートなデザ
イン。面倒な配管、ボイラーやダクトも要りま
せん。

●朝のスタートや室温調節も思いのまま。
タイマーやルームサーモスタットの接続によ
り自動的に暖房開始と室温調節ができます。

●安全対策には十分な心遣がされています。
万一の過熱防止には定評あるクリックソンの
サーモスタット。ヒーターは弊社自慢のシー
ズヒーターで安全な二重絶縁。

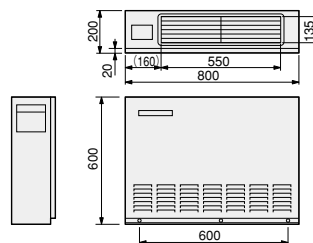
●豊富な機種でワイドなセレクション。
お部屋の大きさに合わせてお選びいただ
ける豊富な機種。工場、ビル建築現場、ホ
テル、旅館、寮、学校、病院などの個室暖
房用に。守衛所、宿泊所、事業所など夜間
ボイラー停止後の補助暖房用にぴったりで
す。

■電気結線図

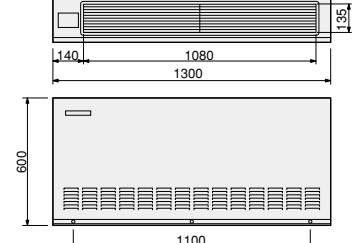


■外形寸法図 塗装色：マンセル 5.82Y8.60/0.28

● DF-300PU ~ 600PU



● DF-800PU ~ 12KPU



在庫	型番	商品コード	定 格	ヒーター回路		ファン特性			外形寸法 (mm)			質量 (kg)	使用条件
				H1	H2	モーター	台数	風量 (m ³ /min)	高さ	幅	奥行		
	DF-300PU	13501010	三相 200V 3kW	1.5kW	1.5kW	単相 200V 28/33W	1	8.0/8.2	600	800	200	35	温度 40℃以下 湿度 90%以下
	DF-400PU	13501020	三相 200V 4kW	2kW	2kW								
	DF-500PU	13501030	三相 200V 5kW		3kW								
	DF-600PU	13501040	三相 200V 6kW	3kW	4kW								
	DF-800PU	13501050	三相 200V 8kW	4kW	4kW	単相 200V 28/33W×2	2	16.0/16.4	600	1300	200	55	
	DF-10KPU	13501060	三相 200V 10kW		6kW								
	DF-12KPU	13501070	三相 200V 12kW	6kW	6kW								

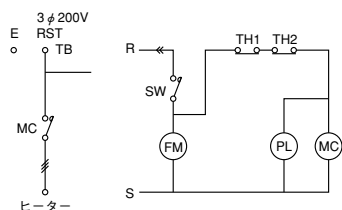
DF III型 床置形



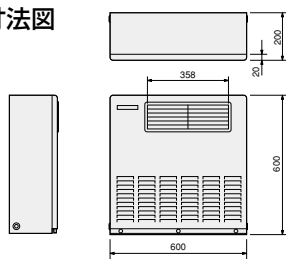
6～12畳までの暖房に手軽で、便利で、効果的な小形電気ファンヒーターです。
もちろん、ガス漏れや油の臭い、中毒や酸欠、引火や爆発などの危険はありません。
静かで、清潔、安全で、快適な暖房が楽しめます。

- DF型電熱式ファンヒーターの小形普及版
小形、軽量、取付簡単で移動も手軽にできます。
- 誰にもできるように手軽な操作
スイッチを押すだけのワンタッチ操作で室温調節も思いのまま。
- 静かで、清潔な温風暖房
スイッチ・ONで素早く広がる温風。お部屋の空気を汚さない電気暖房。
- 既設の建物にも手軽に取付けられます
面倒な配管やボイラーはいりません。本機を床面に備付け、電源を接続するだけ。工事費もわずかで済みます。
- 安全性には十分な対策がされています
ボディサーモとサーモプロテクターによる二重の過熱防止。ヒーターは二重絶縁方式のシーズヒーター。ファンが回らない限り、ヒーターが発熱しない安全なインターロックなど。
- DF型と合わせてワイドなセクション
旅館、学校、寮、病院など個室の多い建物の暖房に、また、夜間ボイラー停止後の個別補助暖房にぴったりです。

■電気結線図



■外形寸法図



塗装色：マンセル 5.82Y8.60/0.28

在庫	型番	商品コード	定格	ヒーター回路	ファン特性（クロスフローファン）		外形寸法（mm）			質量（kg）	使用条件
					モーター（W）	風量（m³/min）	高さ	幅	奥行		
	DF III 150PU	13501210	三相 200V 1.5kW	1 回路	単相 200V 23/26W	4.2/4.7	600	600	200	23	温度 40℃以下 湿度 90%以下
	DF III 200PU	13501220	三相 200V 2kW	1 回路						24	
	DF III 300PU	13501230	三相 200V 3kW	1 回路							

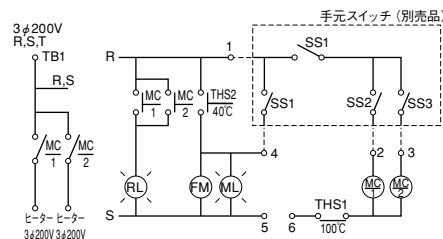
DFS 型 天吊形



露出型手元スイッチ 型番：MSW-1
埋込型手元スイッチ 型番：MSW-2
ルームサーモスタット 型番：ARS-C140

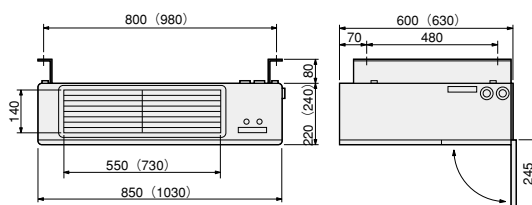
- DF型電熱式ファンヒーターの天吊形シリーズ
床面積を100%活用できる天吊式で、後吸込み前面吹出タイプ。スイッチONで素早くお部屋を暖めます。
- ヒーター運転停止後の温風のオーバーシュートがありません
内蔵のファン残留運転用サーモによりヒーター停止後も吹き出し温度が下がるまでファンが回り、オーバーシュートを防ぎます。
- 安全で、静かで、手軽な快適暖房
操作はボタンを押すだけ。ルームサーモスタットの接続により室温調節は思いのまま。酸欠やガス中毒は全くありません。
- 操作に便利な手元スイッチ（別売）を用意しています
壁面取付形で、壁埋込形と露出形の2種類があります。本体と抱き合わせでご使用ください。
- DF型シリーズでワイドなセクション
床置形と天吊形合わせて標準で16機種。お部屋の大きさや用途に合わせてワイドにお選びいただけます。

■電気結線図



1～6は端子台の番号を示す。
ルームサーモスタット（別売）を用意していただき、端子番号5、6に接続してください。

■外形寸法図



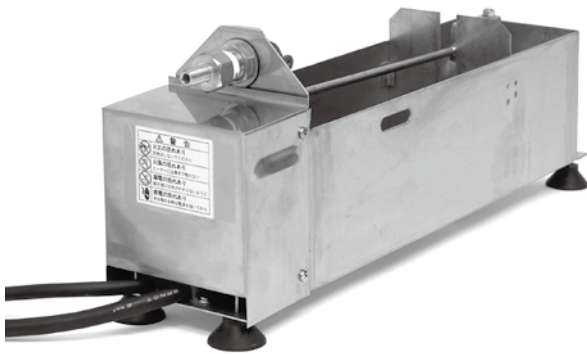
（ ）内はDFS800PU、DFS10KPU

塗装色：マンセル 5.82Y8.60/0.28

在庫	型番	商品コード	定格	ヒーター回路(kW)		ファン特性		外形寸法（mm）			質量（kg）	使用条件
				H1	H2	モーター	風量（m³/min）	高さ	幅	奥行		
	DFS300PU	13501110	三相 200V 3kW	1.5kW	1.5kW	単相 200V 24/31W	8.2/8.3	300	800	600	38.5	温度 40℃以下 湿度 90%以下
	DFS400PU	13501120	三相 200V 4kW	2kW	2kW							
	DFS500PU	13501130	三相 200V 5kW	3kW	3kW							
	DFS600PU	13501140	三相 200V 6kW	3kW	3kW	単相 200V 58/73W	18/19	320	1030	630	48.5	温度 40℃以下 湿度 90%以下
	DFS800PU	13501150	三相 200V 8kW	4kW	4kW						51.5	
	DFS10KPU	13501160	三相 200V 10kW	4kW	6kW							

パン型加湿器

ボールタップ型

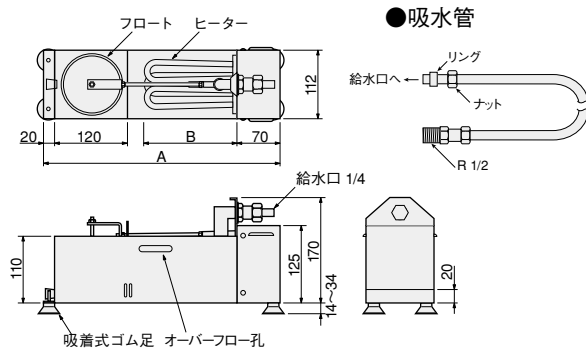


使用上のご注意

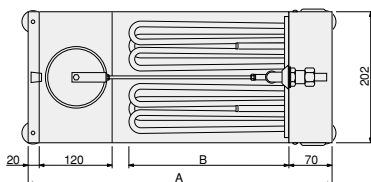
- 本体が水平になるよう取付けてください。
- 給水圧は 0.05 ～ 0.5MPa でご使用ください
- 主電源電線は、別途電磁開閉器などを使用して電源に接続し、電磁開閉器などの制御回路に制御電線を接続してください。
- 暖房シーズンの前後に水槽内およびヒーター表面の清掃をしてください。
- 付属の給水管を接続し、必ず給水がされる状態で使用してください。

寸法・仕様

■ KSB3210 ～ 3240



■ KSB3250 ～ 3280



特長

ステンレス製の水槽、無理のない容量密度のシーズヒーター、特殊安全設計の吊り下げ式フロート、主回路と操作回路を含めて三重の安全な空焼防止、傾斜ドレンパン上でも調節可能な吸着ゴム脚付。

豊富な経験と技術を生かし、細かい心づかいのなされたパン型加湿器の普及版です。

● 水槽は錆びにくいステンレス鋼板を使用

● 空焼防止に三重の安全設計

主回路、操作回路に空焼防止用温度ヒューズ、低水位時に電源をカットするフロートスイッチなど三重の安全回路を採用。

● フロートも無理のない安全設計

ロット棒をまげないで、水位変更ができる調節用ネジ、真上より吊り下げのフロート(メッキ付)およびロッド機構、など無理なく作動する方式です。

● 保守・点検は簡単

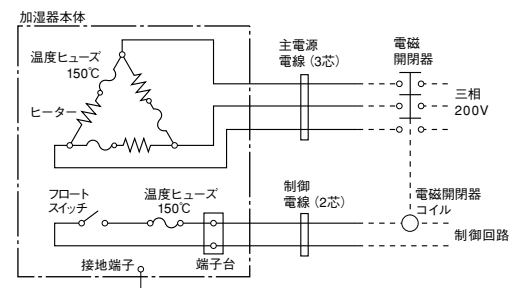
簡単にはずれる電装カバー、ボールタップ、ヒーター、フロートも交換可能です。

● 取付けも簡単

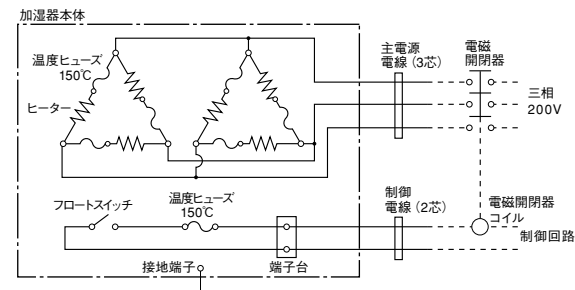
必要な電線、給水管付です。

● 電気結線図

KSB3210 ～ 3240



KSB3250 ～ B3280



在庫	型番	商品コード	電圧	容量	ヒーター回路	加湿量 (ℓ/h)	寸法 (mm)		質量 (kg)	付属品
							A	B		
○	KSB3210	13400010	三 相 200V	1.0kW	1段	1.2	370	145	2.3	1. 給水管 呼び 1/4 両端フレアナット付給水ジョイント 呼び 1/4 × 1/2 付 1 kW 600 mm 2 ～ 6kW 900 mm 7 ～ 8kW 1500 mm 2. キャブタイヤケーブル ヒーター用 3 芯 1.5m 制御用 2 芯 1.5m 3. 温度ヒューズ
○	KSB3215	13400020		1.5kW		1.8			2.5	
○	KSB3220	13400030		2.0kW		2.6			2.6	
○	KSB3230	13400040		3.0kW		3.9			2.8	
○	KSB3240	13400050		4.0kW	2.5kW×2段	5.2	470	255	3.0	
○	KSB3250	13400060		5.0kW		6.5			4.5	
○	KSB3260	13400070		6.0kW		7.8			230	
○	KSB3270	13400080		7.0kW		9.1			255	
○	KSB3280	13400090		8.0kW		10.4			255	